



## English

### Important!

The vacuum flask should only be used standing on a table top or other even surface.

### Take good care of your vacuum flask

Wash, rinse and dry the vacuum flask before using it for the first time. Always empty the vacuum flask after use. Wash it by hand, adding bicarbonate of soda or washing-up liquid to the water. Use a bottle brush to make sure it is thoroughly clean inside.

### Good to know

- Pre-heating the flask with hot water (or cooling it with cold water) makes sure the contents retain the desired temperature for longer. This procedure also minimises the risk of shattering the inner vessel when pouring in liquid.
- Never use a vacuum flask in a microwave oven, an oven or a freezer.
- The inner vessel is made of glass and is therefore very brittle. Never drink directly out of the flask if it has been dropped, handled without due care, or seems to leak. There may be small splinters of glass inside.
- Never stir the contents with a spoon or other hard object. Ice cubes can also damage the glass inner vessel. Always place ice cubes in a freezer bag or similar before putting them into the flask.
- Do not keep carbonated (fizzy) drinks in the flask. The build-up of pressure can make the lid explode with considerable force. The same thing may happen if sugary drinks in the flask are exposed to heat, as heat sets the fermentation process in motion.
- Avoid using the flask for baby food and for drinks made with hot milk. Bacteria can develop rapidly in the heat and set the fermentation process in motion. If you do keep milk or baby food in the flask, make sure this is only for a short time, and always clean the flask carefully afterwards.
- Fulfils European Standard requirements for keeping drinks hot.

A mesma coisa poderia acontecer quando, contendo bebidas açucaradas, o termo fosse exposto ao calor, visto que o calor põe em funcionamento o processo de fermentação.

- Não se aconselha a utilização para conservar preparados quentes à base de leite ou comida para bebé. Este tipo de alimento poderiam desenvolver bactérias rapidamente e dar início a um processo de fermentação. Se mesmo assim utilizar o termo para conservar este tipo de alimentos, nunca deixe passar muito tempo. Em seguida, deve lavar o termo muito bem.
- Cumpre os requisitos Europeus Standard para a manutenção de bebidas quentes.

## 中文

### 重要信息！

只能将保温瓶竖直放在桌面或其他平坦表面上。

### 保温瓶的清洁与保养

第一次使用之前，将保温瓶清洗、冲净并擦干。使用之后，必须将保温瓶倒空。在水中加入碳酸氢钠(苏打粉)或洗碗剂，用手清洗。使用瓶刷，使保温瓶的里面得到彻底清洁。

### 使用须知

- 使用热水预热瓶子(或用冷水降温)，确保延长维持温度的时间。此过程也可将倒入液体时使内部容器破碎的危险减到最低。
- 不适用于微波炉、烤箱或冰箱。
- 内部容器是由玻璃制成，因此非常易碎。若发生掉落、轻忽使用或漏水的情形，不可直接从保温瓶饮用。内侧可能有小玻璃碎片。
- 不可用汤匙或其他硬物搅拌内容物。冰块也会损坏玻璃制的内部容器。把冰块放入保温瓶前，务必将它们放入冰袋或其他类似物品中。
- 不可将苏打(气泡)饮料放入保温瓶中，内侧压力会以相当大的力量使瓶盖爆开。如果将含糖饮料放入瓶中，也会发生相同情况，因为含糖饮料暴露于高温会产生发酵作用。
- 避免放入婴儿食物及以热牛奶制成的饮料。细菌在高温下会快速擴散，产生发酵作用。如果放入牛奶或婴儿食物，确保只是短暂的時間，使用后一定要小心清理保温瓶。
- 产品符合欧洲标准规定，具保温功能。

料。细菌会在高温中快速繁殖，并引起发酵。如果使用保温瓶盛装牛奶或婴儿食品，时间必须要短，而且，之后必须彻底清洗保温瓶。

- 产品符合欧洲标准规定，具保温功能。

## 繁中

### 重要事項

保溫瓶只可放在桌面或其他平坦表面

### 保溫瓶的保養

第一次使用前，先沖洗擦乾保溫瓶。使用後一定要清空保溫瓶。將小蘇打或清潔液加入水中，用手清洗保溫瓶。使用瓶刷以確保內部徹底清潔。

### 使用需知

- 用熱水預熱瓶子(或用冷水降溫)，確保延長維持溫度的時間。此過程也可將倒入液體時使內部容器破碎的危險減到最低。
- 不適用於微波爐、烤箱或冰箱。
- 內部容器是由玻璃製成，因此非常易碎。若發生掉落、輕忽使用或漏水的情形，不可直接從保溫瓶飲用。內側可能有小玻璃碎片。
- 不可用湯匙或其他硬物攪拌內容物。冰塊也會損壞玻璃製的內部容器。把冰塊放入保溫瓶前，務必將其放入冰袋或其他類似物品中。
- 不可將蘇打(氣泡)飲料放入保溫瓶中，內側壓力會以相當大的力量使瓶蓋爆開。如果將含糖飲料放入瓶中，也會發生相同情況，因為含糖飲料暴露於高溫會產生發酵作用。
- 避免放入嬰兒食物及以熱牛奶製成的飲料。細菌在高溫下會快速擴散，產生發酵作用。如果放入牛奶或嬰兒食物，確保只是短暫的時間，使用後一定要小心清理保溫瓶。
- 產品符合歐洲標準規定，具保溫功能。

## Español

### ¡Importante!

El termo solo debe utilizarse de pie en una mesa u otra superficie plana.

### Cuida tu termo

Lava, enjuaga y seca el termo antes de usarlo por primera vez. Vacía el termo una vez usado y enjuágalo con una mezcla de agua y bicarbonato o lavavajillas. Lávalo siempre a mano. Para un mayor acceso, utiliza un cepillo de mango largo.

### Información importante

- Calienta el termo con agua caliente (o enfrialo con agua fría), y así la bebida mantendrá la temperatura deseada durante más tiempo. Además, se reduce el riesgo de que la sección interior de vidrio se rompa.
- Nunca se debe introducir el termo en el microondas, horno o congelador.
- La sección interior del termo es de vidrio, por lo que es muy frágil. Si el termo se ha caído, tratado bruscamente o parece que pierde líquido, no beber directamente del termo, pues puede contener fragmentos de vidrio.
- Nunca remover en el termo con una cuchara u otro objeto duro. Incluso los cubitos de hielo pueden dañar el vidrio. Colocar los cubitos de hielo en una bolsa para congelados o similar e introducirla con cuidado en el termo.
- No usar el termo para bebidas con gas, ya que la presión que pueda generar podría presionar la tapa despidiéndola con fuerza. Lo mismo puede ocurrir si el termo lleno de una bebida azucarada se expone al calor, lo que pone en marcha un proceso de fermentación.
- Evita utilizar el termo con productos lácteos o papillas calientes. Se podrían desarrollar bacterias rápidamente, que incluso podrían poner en marcha un proceso de fermentación. Si, de todos modos, se usa el termo para estos

productos, sólo debe ser durante un período de tiempo corto. A continuación, lavar el termo cuidadosamente.

- Cumple la normativa europea referente a mantenimiento de temperatura para bebidas calientes.

## Português

### Importante!

O termo só deve ser utilizado na vertical num tampo de mesa ou noutra superfície plana.

### Trate bem a sua garrafa térmica

Lave, passe por água e seque a garrafa térmica antes de a usar pela primeira vez. Esvazie-a sempre depois de a usar. Lave-a à mão com bicarbonato de sódio ou com detergente e água. Use uma escova para garrafas e assegure-se de que a garrafa térmica está bem limpa por dentro.

### Informações importantes

- Pré-aquecer o termo com água quente (ou arrefecê-lo com água fria) é garantia de que o conteúdo irá conservar a temperatura desejada durante mais tempo. Isto vai minimizar também o risco de partir o interior do termo quando aí deitar algum líquido.
- Nunca use a sua garrafa térmica no micro-ondas, no forno ou no congelador.
- Por ser feito em vidro, o interior da garrafa é muito frágil. Nunca beba diretamente do termo se este tiver caído, recebido um choque ou estiver a verter. Pode haver pedaços de vidro, no interior.
- Nunca mexa o conteúdo com uma colher ou outro objeto duro. Os cubos de gelo também podem danificar o interior do termo. Ponha-os primeiro dentro de um saco e depois, delicadamente, dentro do termo.
- Não conserve líquidos com gás dentro da garrafa. A pressão acumulada pode fazer a garrafa rebentar com força considerável.

## 日本語

### 注意！

魔法瓶は必ず、テーブルまたはその他の平らな面上に立てた状態で使用してください。

### 魔法瓶のお手入れ方法

初めてご使用になる前に、よく洗い、すすぎ、乾かしてください。ご使用後は必ず魔法瓶を空にしてください。重曹や食器用洗剤を加えた水で手洗いしてください。ボトルブラシを使用して、内側をすみずみまでれいに洗ってください。

### お役立ち情報

- 前もって魔法瓶を熱湯で暖めておくと（または冷水で冷やしておくと）より長時間、一定の温度を保つことができます。また、飲み物を注いだときには中瓶が割れる可能性が低減します。
- 中瓶はガラス製で非常に割れやすいため、魔法瓶を落としたり、十分注意して扱わなかったり、漏れしているように思われる場合には、魔法瓶から直接飲み物を飲まないでください。ガラスが混ざっている場合があります。
- スプーンなどの硬いもので魔法瓶の中身をかき混ぜないでください。氷もガラス製の中瓶を傷つける可能性があります。氷を魔法瓶に入れる場合には、フリーザーバッグなどに入れてからにしてください。
- 魔法瓶を電子レンジ、オーブン、冷凍庫内で使用しないでください。
- 炭酸飲料を魔法瓶に入れないとください。強い圧力がかかりふたが吹き飛ぶ可能性があります。砂糖を含む飲料を入れた魔法瓶が熱にさらされた場合も、発酵が進み、同様の事象が起こる可能性があります。
- 魔法瓶にベビーフードや、ホットミルクを使用した飲み物を保存することはなるべく避けてください。高温によりバクテリアの繁殖がすむ可能性があります。牛乳やベビーフードを魔法瓶に保存する場合は短時間のみにとどめ、ご使用後は魔法瓶をよく洗浄してください。
- 飲料保温のヨーロッパ基準を満たしています。

## Bahasa Indonesia

### Penting!

Tabung vakum hanya boleh digunakan dengan posisi berdiri di atas meja atau permukaan yang rata.

### Penjagaan termos

Cuci, bilas dan keringkan termos sebelum digunakan untuk pertama kalinya. Selalu kosongkan termos setelah selesai digunakan. Cuci dengan tangan, tambahkan soda bikarbonat atau sabun cair ke dalam air. Gunakan sikat botol agar bagian dalam benar-benar bersih.

### Baik untuk diketahui

- Panaskan terlebih dahulu termos dengan air panas ( atau dinginkan dengan air dingin) pastikan suhu isinya dapat dipertahankan lebih lama. Prosedur ini juga mengurangi resiko terpecahnya wadah dalam ketika dituangkan air.
- Jangan pernah menggunakan termos pada oven microwave, oven atau lemari beku.
- Wadah dalam terbuat dari kaca dan untuk itu rapuh terhadap sikat. Jangan meminum langsung dari termos jika termos terjatuh, dipegang dengan tidak hati-hati, atau kelihatan bocor. Kemungkinan terdapat serpihan kecil di dalam.
- Jangan pernah mengaduk isi dengan sendok atau benda keras apapun. Potongan es juga dapat merusak wadah dalam termos. Selalu masukan potongan es pada kantong pendinginan atau sejenisnya sebelum dimasukan dalam termos.
- Jangan simpan minuman berkarbonat (bergas) di dalam termos. Tekanan yang semakin meningkat boleh menyebabkan penutupnya meletup dengan kuat. Sama halnya terjadi jika minuman bergula di dalam termos terkena panas, panas dapat menyebabkan proses fermentasi.
- Hindari menggunakan termos untuk makanan

bayi dan untuk minuman yang dibuat dengan susu panas. Bakteri dapat berkembang cepat dalam panas dan proses fermentasi bergerak cepat. Jika Anda menyimpan susu atau makanan bayi dalam termos, pastikan ini hanya untuk singkat waktu, dan selalu bersihkan termos dengan hati-hati setelah itu.

- Memenuhi standar Eropa untuk persyaratan untuk penjagaan minuman panas.

## Bahasa Malaysia

### Penting!

Kelalang vakum hanya boleh digunakan tegak di atas meja atau permukaan sekata yang lain.

### Penjagaan termos

Cuci, bilas dan keringkan termos sebelum menggunakananya untuk kali pertama. Sentiasa kosongkan termos selepas ia digunakan. Cuci dengan cucian tangan dengan larutan bikarbonat soda atau sabun mencuci. Gunakan berus botol untuk memastikan bahagian dalamnya benar-benar bersih.

### Pengetahuan tambahan

- Memanaskan termos menggunakan air panas (atau menyejukkannya dengan air sejuk) menjadikan isi kandungannya kekal pada suhu yang anda inginkan untuk jangkamasa yang lama. Prosedur ini juga meminimakan risiko memecahkan bekas di bahagian dalam semasa menuang cecair ke dalamnya. Jangan gunakan termos di dalam ketuhar gelombang mikro, ketuhar atau penyejuk beku.
- Bekas di bahagian dalam dibuat daripada kaca dan ia amat rapuh. Jangan minum terus daripada termos, jika ia terjatuh, tidak dikendalikan dengan baik atau bocor kerana mungkin terdapat serpihan kaca di dalamnya.
- Jangan kacau isinya menggunakan sudu atau sebarang objek keras yang lain. Ketulan ais juga boleh merosakkan bekas kaca di bahagian dalamnya. Sentiasa letakkan ketulan

ais di dalam beg penyejuk beku atau dalam bekas yang lebih kurang sama sebelum meletakkannya ke dalam termos.

- Jangan simpan minuman berkarbonat (bergas) di dalam termos. Tekanan yang semakin meningkat boleh menyebabkan penutupnya meletup dengan agak kuat. Perkara yang sama mungkin terjadi jika minuman bergula di dalam termos terdedah kepada haba, kerana haba menyebabkan proses fermentasi berlaku.
- Elakkan daripada menggunakan termos untuk makanan bayi dan untuk minuman bersusu yang panas. Bakteria membiak dengan cepat dalam haba dan menyebabkan proses fermentasi berlaku. Jika anda menyimpan susu atau makanan bayi di dalam termos, pastikan ia adalah untuk jangkamasa yang pendek dan sentiasa bersihkan termos dengan teliti selepas itu.
- Memenuhi Standard Eropah yang diperlukan untuk menyimpan minuman panas.

- لا تشرب مطلاقاً من التيرموس مباشرةً إذا كان قد سقط أو تم التعامل معه بدون عنابة كافية أو إذا كان يدوي أن به تسرب فقد تكون هناك قطع زجاج صغيرة في الداخل.
- لا تقبل المحتويات بملعقة أو أي شيء صلب آخر، يمكن لقوالب التلح ضعها أيضاً أن تتسرب الزيجا في الأماكن الداخلية.
- قبل وضعها داخل التيرموس.
- لا تتحفظ بمشروبات تحتوي على كربونات (فواره) في القبينة. الضغط المتراكم يمكن أن يجعل سادة القبينة تنفجر بقوة كبيرة، ويمكن أن يحدث نفس الشيء إذا تعرضت المشروبات السكرية الموجودة في القبينة للحرارة، حيث تطلق الحرارة عملية التخمير عند الحرارة إذا أمكن،تجنب استخدام التيرموس لطعام وشراب الطفل المصنوع من الحليب الحار، يمكن أن تتشاكل التكثيريا بسرعة في الحرارة ويطلق تحريك عملية التخمير. إذا كنت بالفعل تحفظ الحليب أو طعام الطفل في التيرموس، تأكد أن ذلك يتم لفترة قصيرة فقط ، و قم دائمًا بتنظيف التيرموس بعنه فيما بعد.
- يفي بشروط المعايير الأوروبية لحفظ المشروبات الحارة.

## ไทย

### สำคัญ!

ควรตั้งกระถังน้ำอุ่นอยู่บนภาคบนก็อปเปอร์หรือบรอนซ์พื้นผิวเรียบ เท่านั้น

### การดูแลรักษาและทำความสะอาด

ก่อนใช้ครั้งแรก ควรล้างกระถังให้สะอาดและเช็ดให้แห้ง หลังใช้ทุกครั้ง ให้เก็บเข้าห้องเครื่องดีบุกจากกระถังให้แห้งแล้วล้างให้สะอาดโดยใช้แปรงล้างขวดจุ่มน้ำหนาสบบากถึงไขดาหรือเข้ายาล่าจางๆ

### ข้อควรรู้

- ควรปรับอุณหภูมิของกระถังก่อนใช้น้ำร้อนหรือน้ำเย็นลงไปเพื่อช่วยให้กระถังสามารถเก็บความร้อนและรักษาความเย็นได้ นานยิ่งขึ้น ถ้าต้องการเก็บน้ำร้อน ให้เก็บน้ำร้อนลงในกระถัง ก่อน ถ้าต้องการเก็บน้ำเย็น ให้เก็บน้ำเย็นลงเพื่อปรับอุณหภูมิให้เหมาะสมกับการเก็บ การปรับอุณหภูมิยังช่วยป้องกันแก้วชั้นในแตกหรือร้าว จากการถูกน้ำร้อนหรือน้ำเย็นได้
- ห้ามนำกระถังเข้าอบในเตาไมโครเวฟ เตาอบ และห้ามแช่ช่องแข็ง

- ผู้ด้านในกระถังผลิตจากแก้ว ถ้าเคยถูกกระถัง หรือใช้ งานอย่างไม่ระมัดระวัง หรือสัมภាន้ำร้อน กระถังจะแตก เพราะว่างมีเศษแก้วตกอยู่ภายใน
- อย่าใช้อุปกรณ์ของแข็ง เช่น เชือก สายรัด ฯลฯ ที่อาจทำให้กระถังแตก ให้ใช้อุปกรณ์ที่แข็งแรง เช่น เชือกหุ้มสายรัด ฯลฯ ที่สามารถทนทานต่อแรงกระแทกได้
- อย่าใช้กระถังใส่น้ำอุ่นหรือเครื่องดื่มที่มีฟองฟู เพราะแรงดันอากาศภายในกระถังและแรงดันที่มีอยู่ภายในกระถังจะต้องเท่ากัน ถ้าไม่เท่ากันกระถังจะแตก
- หลีกเลี่ยงการใช้กระถังใส่อาหารการดูแลรักษา หรือเครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของนม เพรະແບກที่เรียกว่าสารเคลื่อนย้าย เติบโตได้อย่างรวดเร็วในสภาพอากาศที่ร้อน และถ้าให้เกิดกระบวนการการหมัก ถ้าใช้กระถังเก็บนมหรืออาหารการดูแลรักษา ควรเก็บในเวลาสั้นๆ เท่านั้น และล้างทำความสะอาดส่วนที่หลังเก็บนมหรืออาหารออกแล้ว
- ผลิตภัณฑ์ที่มีผ่านการรับรองมาตรฐานยุโรป ใช้สำหรับเก็บเครื่องดื่มร้อนได้